

# A hazai humánerőforrások helyzete

***Prof. Dr. Polónyi István***  
*ny. egyetemi tanár DE, kutatóprofesszor WJLF*

**Wesley Tudományos körkép - 2024**

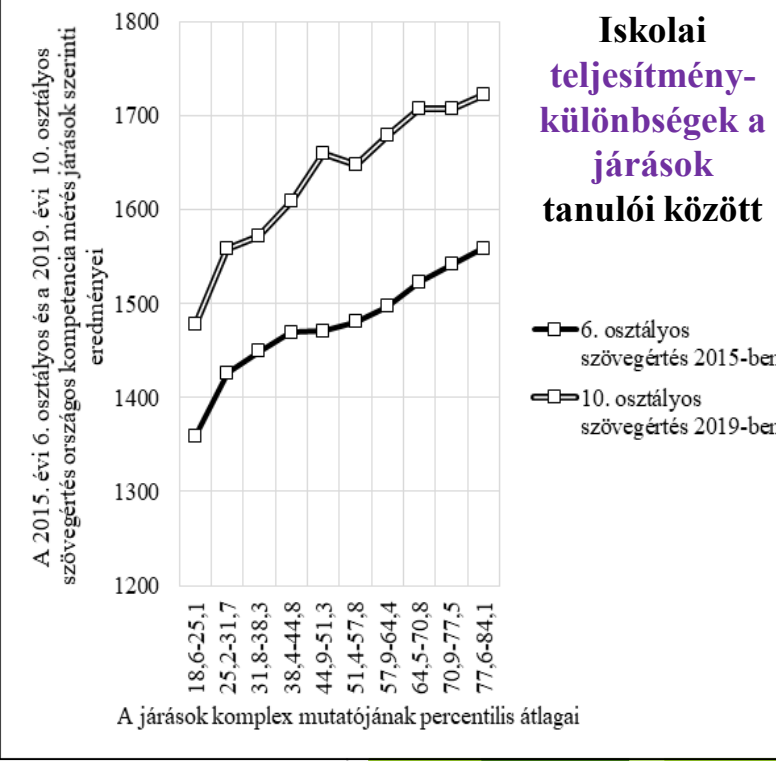
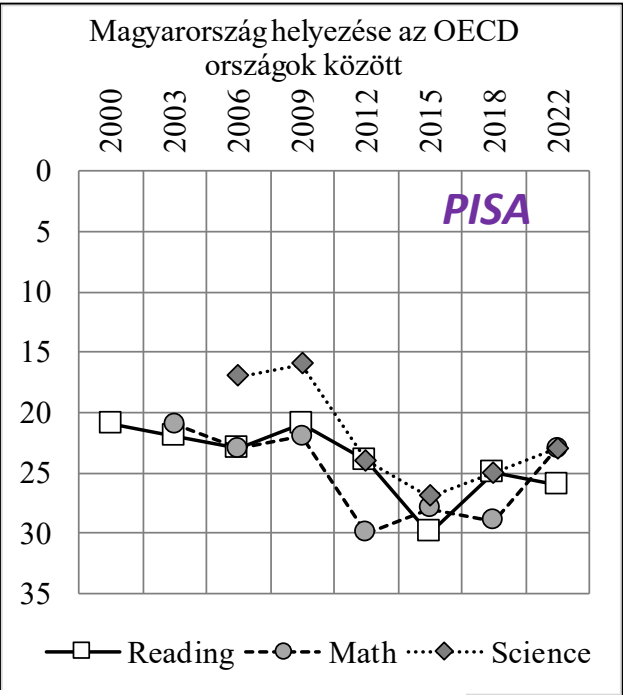
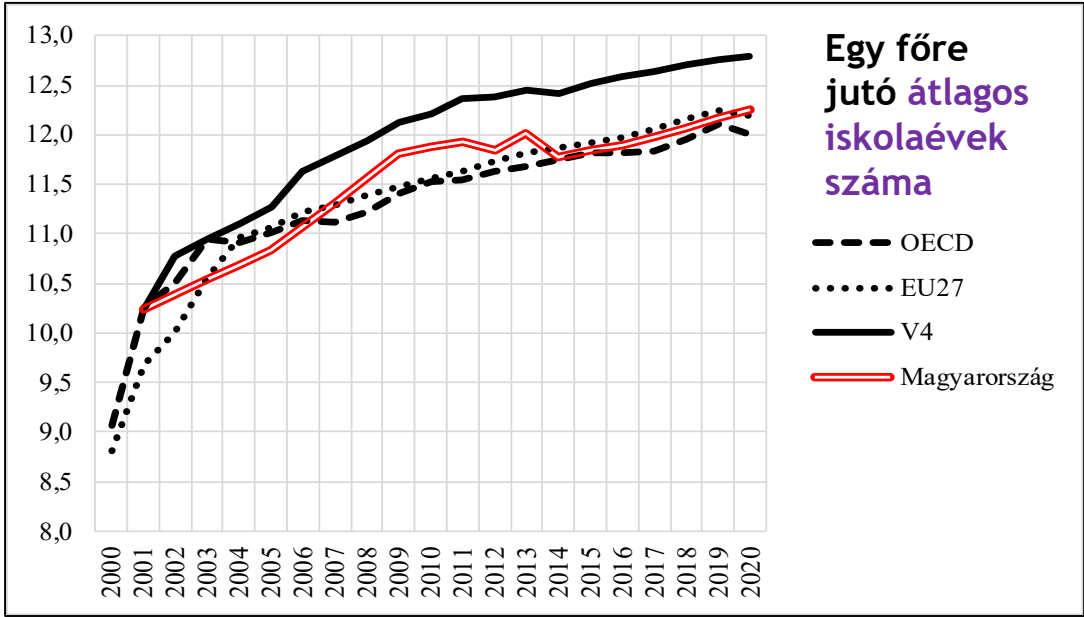
- **Online konferencia 2024 november 24-27.**

# Amiről szó lesz

- ▶ A hazai iskolázottság jellemzőinek alakulása az elmúlt másfél évtizedben
- ▶ A hazai egészségi helyzet
- ▶ Két (kompozit) humán erőforrás fejlettség mutató változásai
- ▶ Konklúzió

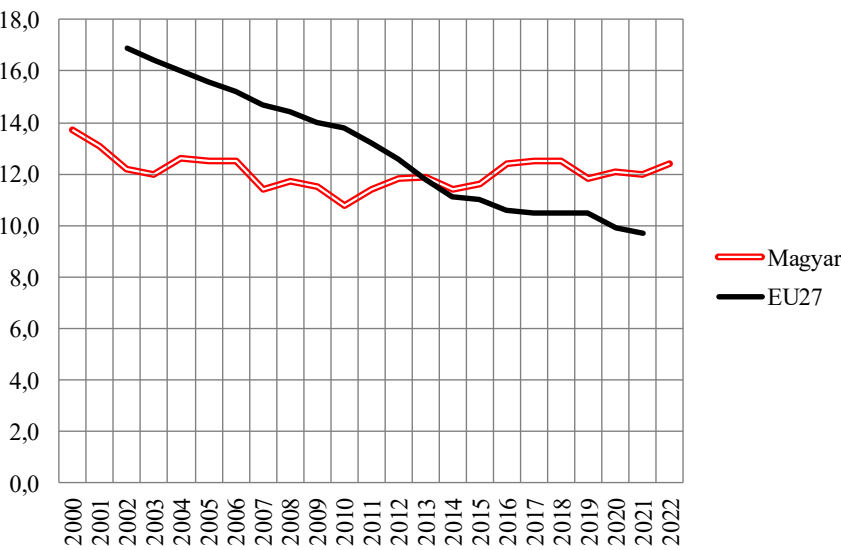
# A hazai iskolázottság és az egészségi helyzet alakulása az elmúlt másfél évtizedben

# A hazai iskolázottság néhány jellemzője

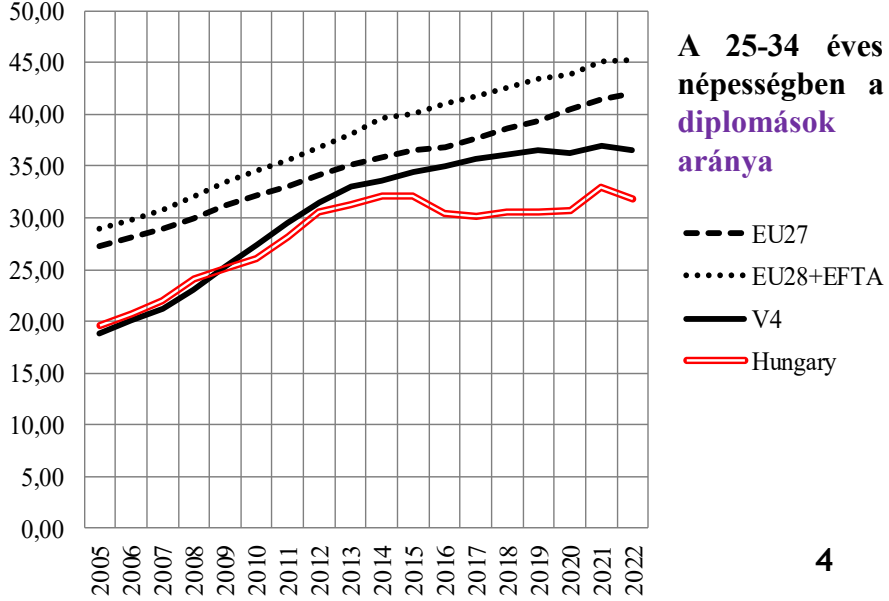
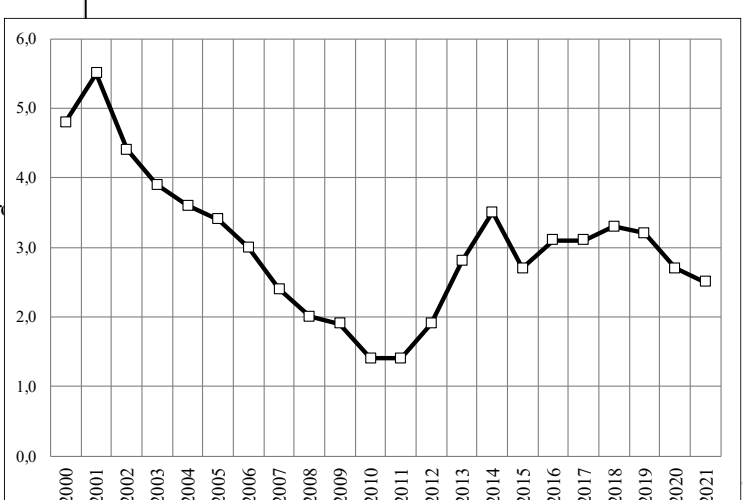


## A korai iskolaelhagyók aránya (%) Magyarországon és az EU-ban

Forrás: KSH



## A nem dolgozó, nem tanuló 15–17 éves az azonos korosztály arányában (%)

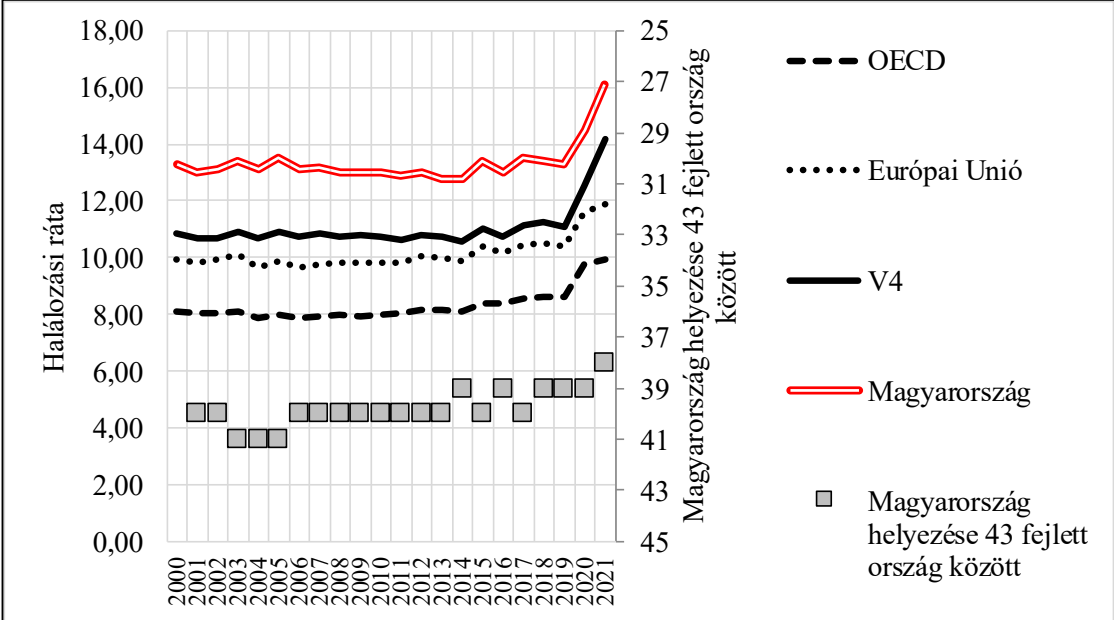


# Az egészségi jellemzők

Deaths/1,000 population (2024)		
1	Ukraine	18,6
2	Lithuania	15,2
3	Serbia	14,9
4	Latvia	14,7
5	Romania	14,6
6	<b>Hungary</b>	<b>14,5</b>
7	Bulgaria	14,2
8	Moldova	14,2
9	Russia	14,0
10	Belarus	13,3
11	Georgia	13,3
12	Estonia	13,2
13	Croatia	13,1
14	Poland	12,2
15	Germany	12,0
Forrás: CIA <a href="https://www.cia.gov/the-world-factbook/field/death-rate/country-comparison/">https://www.cia.gov/the-world-factbook/field/death-rate/country-comparison/</a>		

		2011		2021
1	<b>Hungary</b>	<b>357,5</b>	<b>Hungary</b>	<b>309,9</b>
2	Croatia	341,3	Croatia	308,2
3	Slovakia	325,8	Latvia	283,6
4	Slovenia	318,7	Slovenia	277,34
5	Denmark	317,3	Serbia	276,19
6	Czechia	301,3	Slovakia	275,1
7	Latvia	300,8	Denmark	270,58
8	Netherlands	300,4	Estonia	265,76
9	Serbia	299,3	Poland	259,86
10	Ireland	298,9	Lithuania	259,37
11	Poland	297,4	Czechia	257,03
12	Estonia	294,2	Netherlands	256,18
13	UK	286,0	Ireland	248,02
14	Lithuania	284,2	Romania	243,19
15	<b>EU - 27</b>	<b>267,9</b>	Greece	238,9
16	Luxembourg	267,6	Germany	235,74
17	Belgium	267,6	<b>EU - 27</b>	<b>235,35</b>

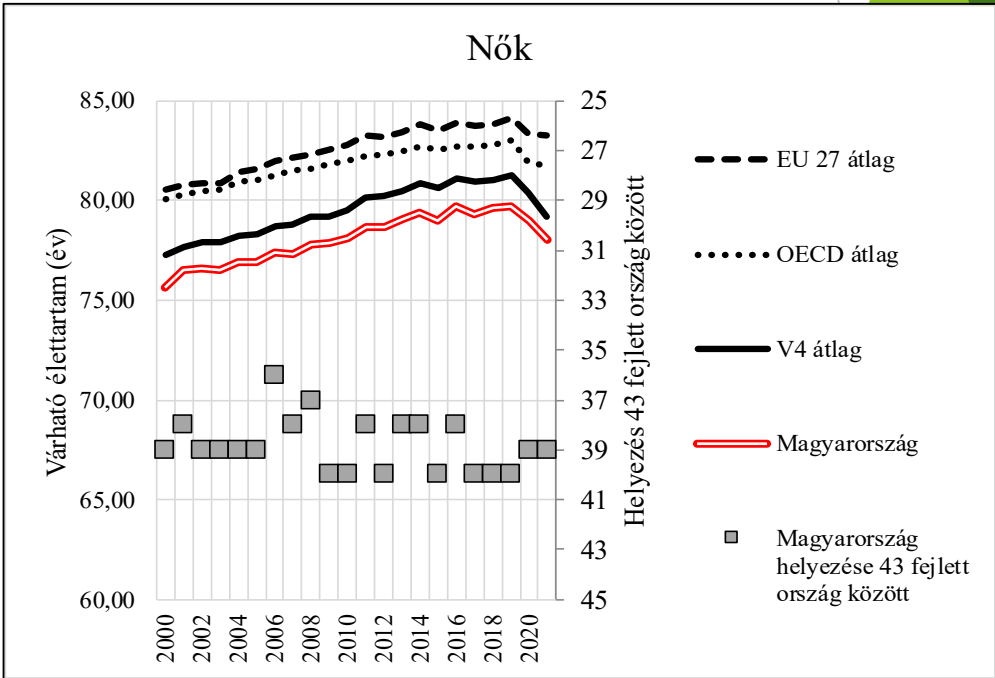
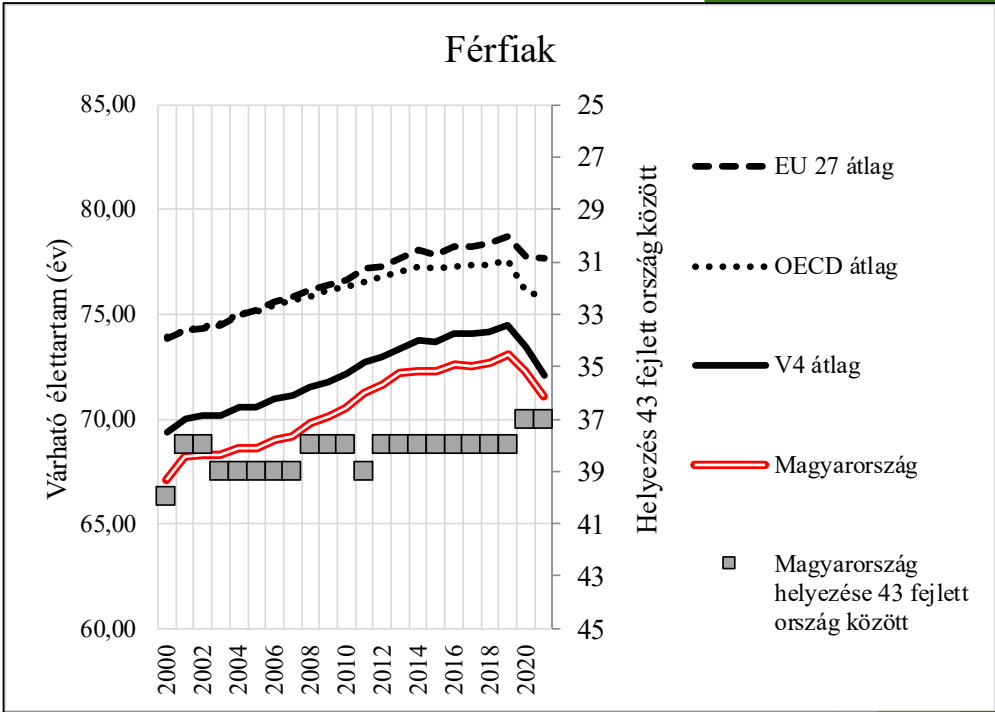
# Az egészségi jellemzők



	2011	2021
1 Hungary	357,5	309,9
2 Croatia	341,3	308,2
3 Slovakia	325,8	283,6
4 Slovenia	318,7	277,34
5 Denmark	317,3	276,19
6 Czechia	301,3	275,1
7 Latvia	300,8	270,58
8 Netherlands	300,4	265,76
9 Serbia	299,3	259,86
10 Ireland	298,9	259,37
11 Poland	297,4	257,03
12 Estonia	294,2	256,18
13 UK	286,0	248,02
14 Lithuania	284,2	243,19
15 EU - 27	267,9	238,9
16 Luxembourg	267,6	235,74
17 Belgium	267,6	235,35

	2011	2021
Lithuania	544,93	450,52
Latvia	412,23	346,53
Slovakia	386,38	316,04
Hungary	337,64	288,51
Estonia	319,41	213,15
Czechia	281,21	208,17
Croatia	234,66	182,93
Romania	223,56	155,42
Finland	146,98	130,22
Austria	127,25	121,89
Bulgaria	125,64	106,66
Malta	117,48	89,21
Poland	114,57	83,12
Liechtenstein	112,98	76,76
Iceland	105,34	76,61
Ireland	96,39	70
Germany	92,21	67,04
EU 27	88,82	64,3

Rák ill. szív miatti halálozás Forrás: EU



A magyar férfiak és nők születéskor várható élettartama és helyezés 43 fejlett ország között

# Két kompozit index

# Human Capital Index

(Készítője: Világgazdasági Fórum, illetve Világbank)

## A HCI három összetevője:

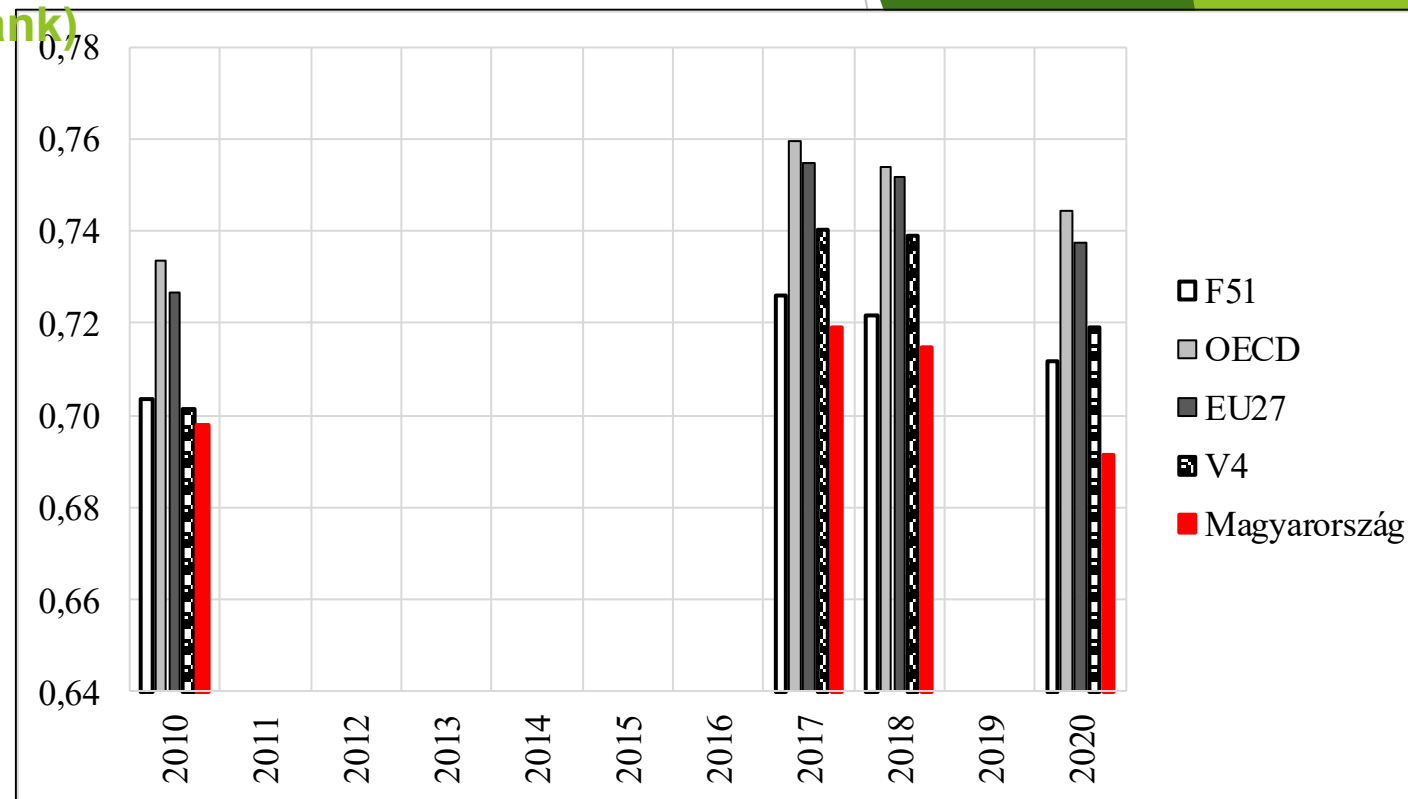
1. komponens: **Túlélés**. Ezt az 5 éven aluliak halálozási rátájával mérik, az 5 éves korig tartó túlélés pedig az 5 éven aluliak halálozási rátájának kiegészítője.

2. komponens: **Iskola**. Az index ezen összetevője az oktatás mennyiségére és minőségére vonatkozó információkat kombinálja.

- **Az oktatás mennyisége.**
- **Az oktatás minősége**

3. komponens: **Egészség**. az általános egészségügyi környezet két mutatóját használjuk.

- **Felnőttkori túlélési arány**
- **Egészséges növekedés az 5 év alatti gyermekek körében.**: az elmaradottsági ráta, azaz 1 mínusz az 5 év alatti gyermekek aránya, akik a koruknak megfelelő testmagasság alatt vannak.



## Human Capital Index (HCI)

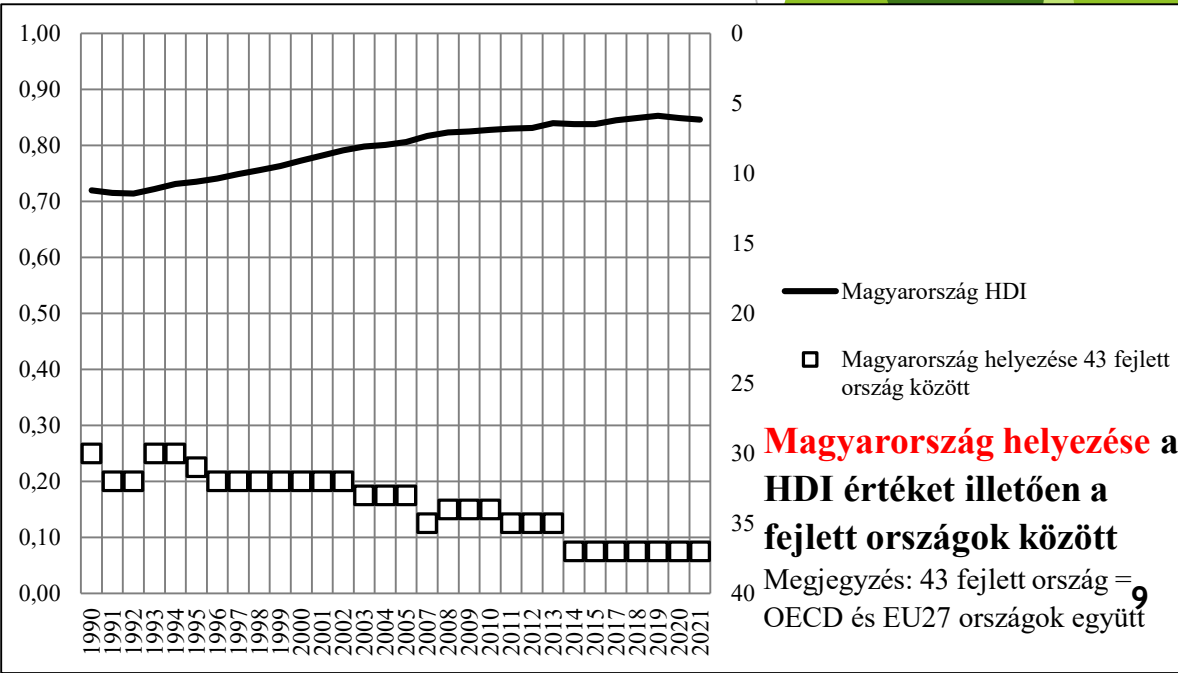
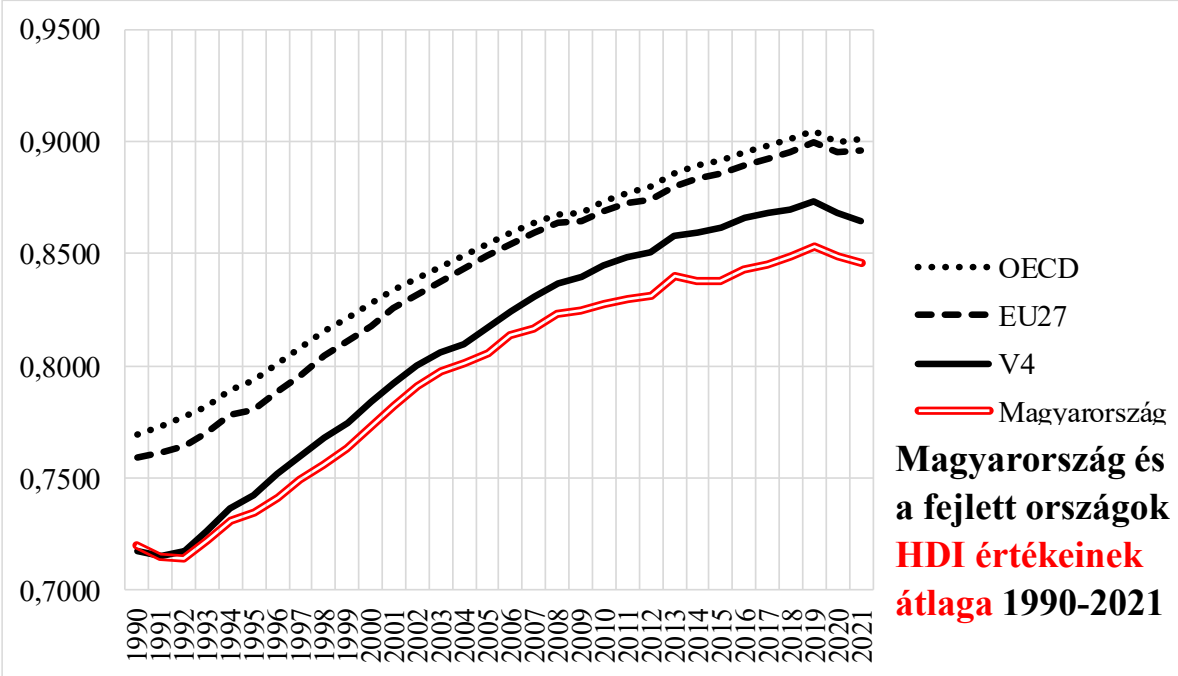
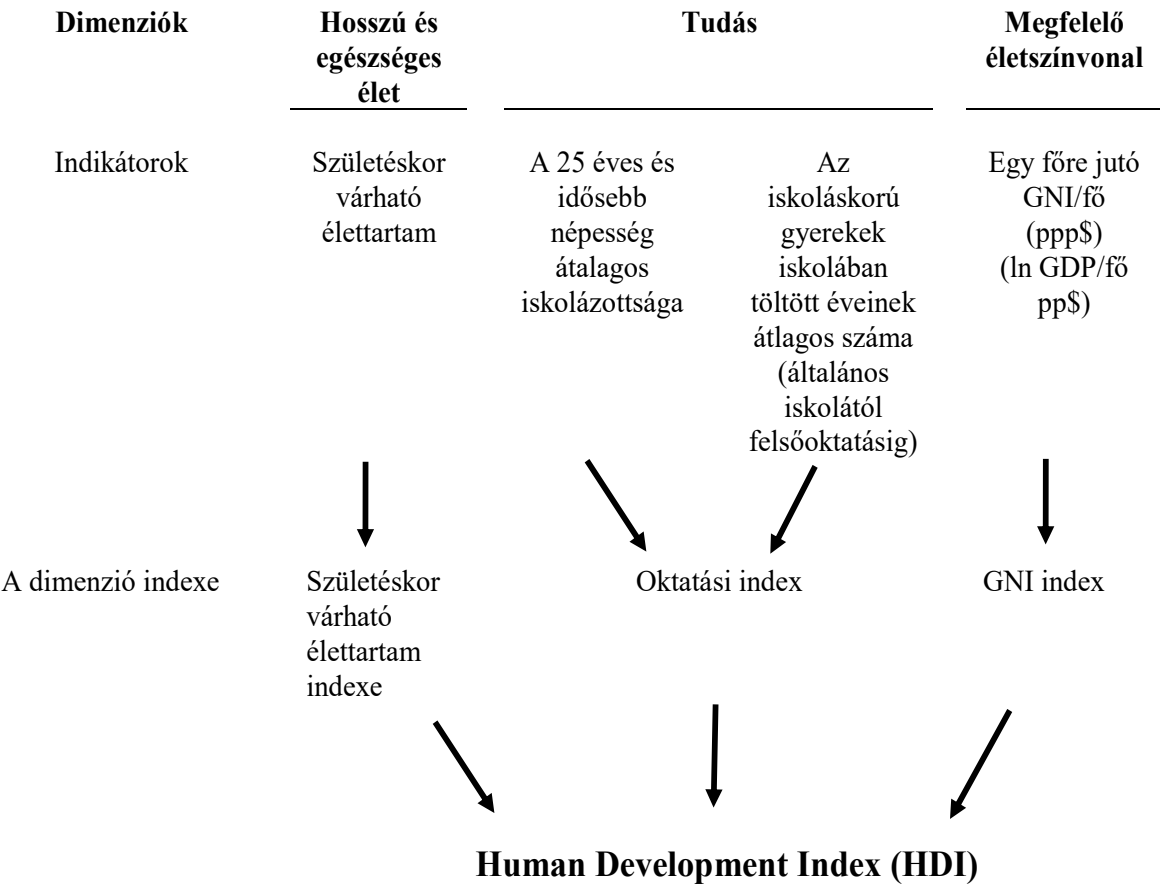
<https://data.worldbank.org/indicator/HD.HCI.OVRL.UB>

Megjegyzés F51= OECD+EU27+G20



# A Human Development Index

(készítője UN)

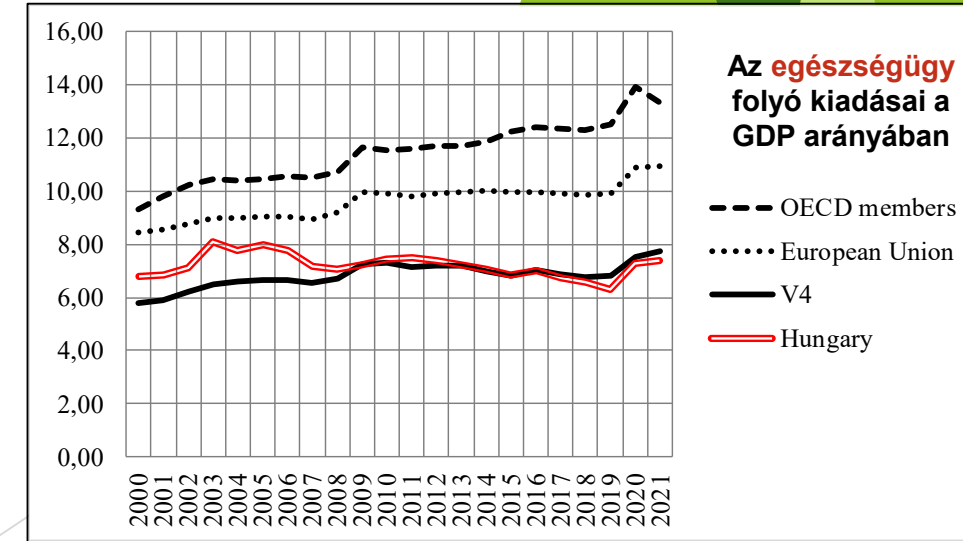
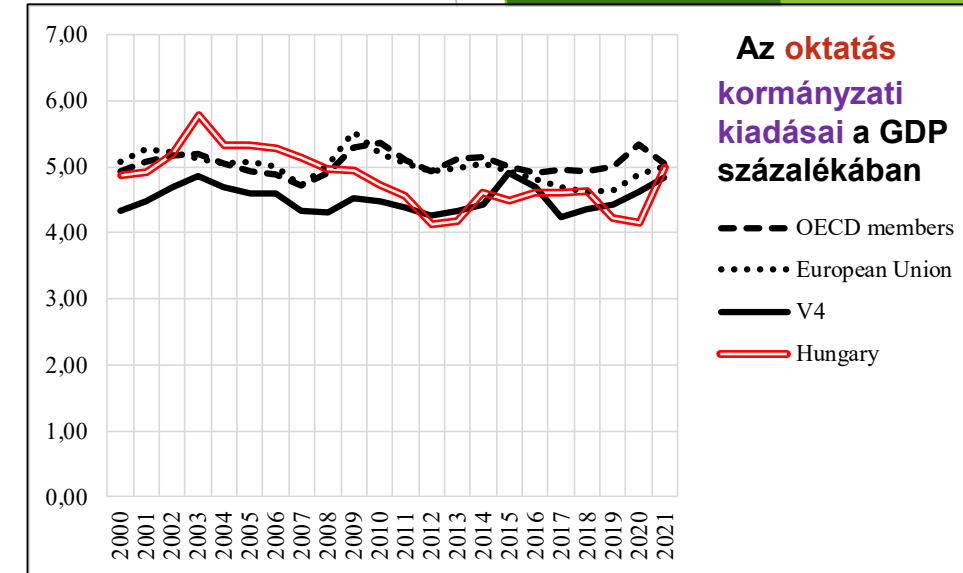


# Okok és következtetések

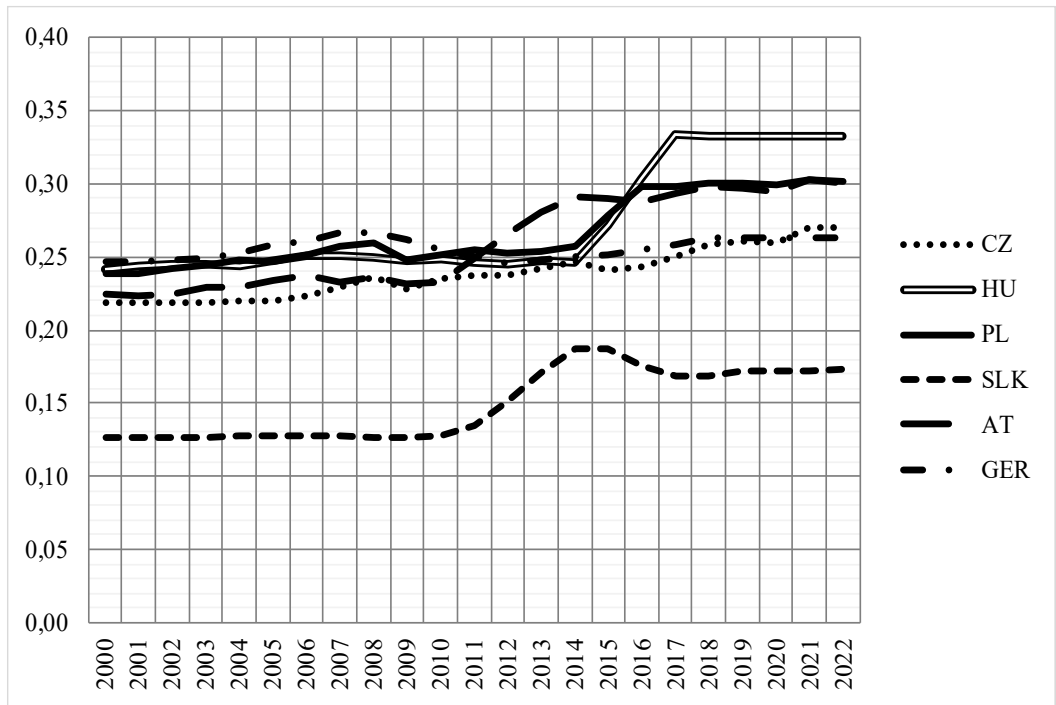
A **hazai humán erőforrás helyzetet** a stagnálás ill. a fejlett országok növekedésétől **elmaradó növekedés** jellemzi

Ennek mind a **hosszú távú gazdasági növekedésre**, mind a **szociális tőkeképződésre kedvezőtlen hatása van**

Az alapvető gazdasági/politikai **ok: az oktatás és az egészségügy alacsony szakpolitikai preferálása és elmaradó költségvetési támogatása**



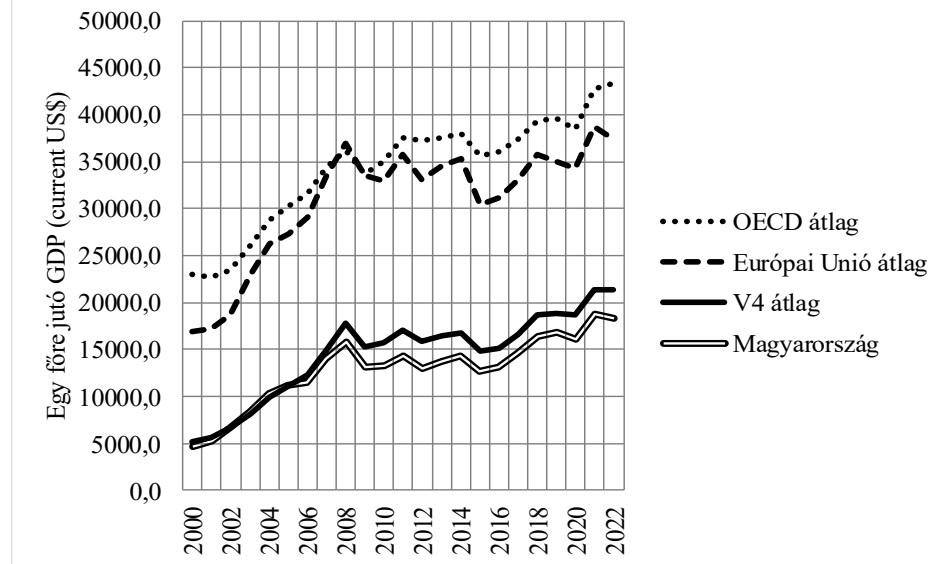
# És befejezésül: Mit tud Magyarország megcsinálni?



## A Népesség felső 1%-ának vagyoni részesedése.

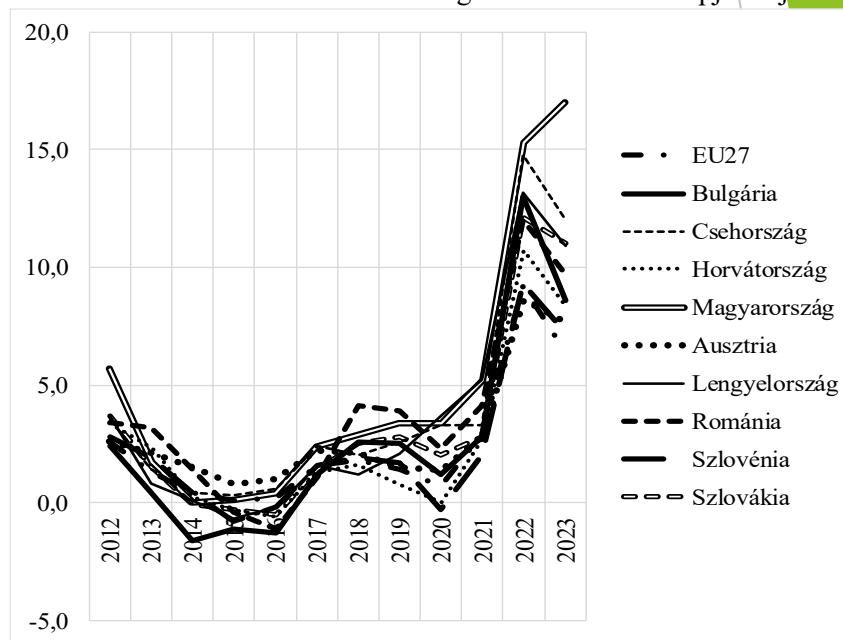
Forrás: World Inequality Database alapján saját szerkesztés

[https://wid.world/data/#countriestimeseries/sptinc\\_p90p100\\_z/US;FR;DE;CN;ZA;GB;WO;PL/1820/2022/eu/k/p/yearly/s](https://wid.world/data/#countriestimeseries/sptinc_p90p100_z/US;FR;DE;CN;ZA;GB;WO;PL/1820/2022/eu/k/p/yearly/s)



## Az egy főre jutó GDP alakulása 2000-2022 nagy országcsoportonként

Forrás: Világbank adatbázisa alapján saját szerkesztés



## Az éves infláció alakulása a közép-európai országokban

Forrás: <https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/tec00118/default/table?lang=en>

*„a modern gazdaságokban a nemzeti jövedelem oroszlánrészét a humán tőkéből származó hozamok teszik ki, és a humán tőkébe való befektetés a gazdasági növekedés motorja”. (Krueger, 2015).*

*Magyarország ezt a motort elveszítette, mert lerombolta az iskolát.*

KÖSZÖNÖM

A

FIGYELMET